

Análises Clínicas

CURSO TÉCNICO

Visão geral

O Técnico em Análises Clínicas é um profissional da saúde especializado na coleta e processamento de amostras biológicas para análises laboratoriais. Executa procedimentos que auxiliam no diagnóstico médico, garantindo a precisão dos resultados. O profissional do curso técnico em Análises Clínicas auxilia e executa atividades padronizadas de laboratório - automatizadas ou técnicas clássicas - necessárias ao diagnóstico, nas áreas de parasitologia, microbiologia médica, imunologia, hematologia, bioquímica, biologia molecular e urinálise. Colabora, compondo equipes multidisciplinares, na investigação e implantação de novas tecnologias biomédicas relacionadas às análises clínicas. Opera e zela pelo bom funcionamento do aparato tecnológico de laboratório de saúde. Em sua atuação, é requerida a supervisão profissional pertinente, bem como a observância à impossibilidade de divulgação direta de resultados.

Ele visa possibilitar conhecimento profissionalizante para indivíduos que desejam trabalhar na área de saúde. O profissional com formação auxilia e executa atividades através de padrões estabelecidos voltados à coletar dados e diagnósticos, nos campos da parasitologia, microbiologia médica, imunologia, hematologia, bioquímica, biologia molecular e urinálise. O Curso Técnico em Análises Clínicas foi desenvolvido com o objetivo de capacitar profissionais qualificados para atuar no mercado. Durante o curso, o aluno será preparado para enfrentar os principais desafios apresentados na área, por meio de aulas que mesclam atividades teóricas e práticas. O curso técnico conta com uma carga horária intensa de atividades laboratoriais, onde o aluno tem a oportunidade de colocar em prática todo o conhecimento adquirido no curso.

Grade Curricular

O programa pedagógico do curso técnico em análises clínicas é dividido em quatro módulos que propiciam o conhecimento profissionalizante a partir de atividades práticas atualizadas, formando indivíduos prontos para os desafios do mercado profissional. Conheça algumas matérias disponíveis em cada fase do técnico:

- 1. Química;
- 2. Anatomia e Fisiologia Humana;
- 3. Microbiologia;
- 4. Imunologia;
- 5. Parasitologia Humana;
- 6. Microbiologia Médica;
- 7. Imunologia Clínica;
- 8. Urinálise e Fluidos Biológicos;

Habilidades

Para se tornar um profissional que desenvolve um trabalho eficiente e responsável, o Técnico em Análises Clínicas deve apresentar em seu perfil profissional algumas habilidades e competências necessárias à profissão, como:

- Ética;
- Organização;
- Foco;
- Proatividade;
- Rapidez;

- Paciência;
- Boa comunicação;
- Relacionamento interpessoal, entre outros.

Carreira

O mercado de trabalho para o Técnico em Análises Clínicas é considerado, de certo modo, amplo. Ao concluir o curso, o profissional poderá encontrar oportunidades em hospitais, clínicas, postos de saúde, laboratórios de diagnósticos, médicos, centros de pesquisas e ensino biomédico, além de órgãos responsáveis pelo controle de qualidade da saúde.

O Técnico em Análises Clínicas ficará responsável por coletar materiais biológicos, realizar testes de laboratório, manter o paciente orientado sobre o processo realizado, conduzir exames, através das orientações médicas, auxiliar no diagnóstico de doenças, entre tantas outras atividades relacionadas ao ramo. Responsável principalmente por executar atividades em laboratórios, os técnicos em Análises Clínicas precisam seguir algumas recomendações e procedimentos previamente estabelecidos por uma entidade fiscalizadora, neste caso é o CFF – Conselho Federal de Farmácia.

Com o diploma de formação, o técnico em análises clínicas pode solicitar o seu registro junto ao Conselho Regional de Farmácia do Estado e exercer as atividades estudadas.